

Silirub AL2T

Version: 18/01/2018

Page 1 sur 3

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|--|
| Base | Polysiloxane |
| Consistance | Pâte stable |
| Système de durcissement | Polymérisation par l'humidité de l'air |
| Pelliculation (à 20°C / 65% H.R.) | Ca. 35 min |
| Durcissement* (20 ° C / 65% HR) | Ca. 2 mm/24h |
| Dureté | 24 ± 5 Shore A |
| Densité | 1,01 g/ml |
| Reprise élastique (ISO 7389) | > 80 % |
| Déformation maximale | 25 % |
| Tension maximale (DIN 53504) | 0,70 N/mm ² |
| Module d'élasticité 100% (DIN 53504) | 0,37 N/mm ² |
| Allongement à la rupture (DIN 53504) | Ca. 700 % |
| Résistance à la température | -40 °C → 150 °C |
| Température d'application | 5 °C → 35 °C |

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Description de produit

Silirub AL2T est un mastic silicone neutre alcoxy, à élasticité permanente, conforme à la norme ISO 11600 F+G 25 LM.

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Caractéristiques

- Très malléable
- Couleur inaltérable et résistante aux rayons UV
- Elasticité permanente après polymérisation
- Forte adhérence sur pratiquement tous les supports.
- Faible facteur d'indentation
- Faible odeur
- Formation de peau lente

Supports

Types: toutes les surfaces de construction usuelles

Condition: propre, sec, dépolvérisé et dégraissé.

Prétraitement: Appliquer le Primaire 150 sur supports poreux sous forte pression d'eau. Aucun primaire n'est nécessaire pour les surfaces non poreuses.

Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support. Ceci est assurément recommandé pour le PVC et les autres plastiques.

Applications

- Tous les joints de construction courants.
- Tous les vitrages et joints de raccordement.
- Joints de dilatation entre les matériaux de construction les plus divers.

Conditionnement

Couleur: transparent, blanc, bronze, noir, beige pierre, marron foncé

Emballage: cartouche 300 ml

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Silirub AL2T

Version: 18/01/2018

Page 2 sur 3

Compatibilité avec le verre

Eviter le contact direct entre Silirub AL2T et le mastic de scellement d'un double vitrage ou la feuille PVB d'un verre de sécurité. Utiliser de préférence le Silirub PV pour ce type d'application, conformément aux prescriptions de mise en oeuvre du DTU39 pour les travaux de menuiserie – vitrerie, dans le respect des normes et recommandations émises par les organismes certificateurs SNJF, CEKAL.

Dimensions des joints

Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm
Largeur maximale pour jointoyage: 30 mm
Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm
Recommandation pour rejointoyage: largeur du joint = 2x profondeur du joint.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Avec pistolet manuel ou pneumatique.

Produit de nettoyage: Avec du White Spirit ou Soudal Surface Cleaner immédiatement après usage (avant le durcissement).

Finition: Avec une solution savonneuse ou un produit de lissage Soudal, avant la pelliculation.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Remarques

- Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granite, etc. (formation de taches). Pour cette application, utiliser Silirub MA ou Silirub+S8800.
- Ne convient pas pour le collage de miroirs. Utiliser Soudal Soudaseal Mirror pour ce type d'application.
- Vu la grande diversité des supports possibles et du gazon synthétique (support verso), il est recommandé de d'abord effectuer un test d'adhérence.
- Dans un environnement acide ou une salle sombre, le silicone blanc peut légèrement jaunir. Ceci s'améliorera sous l'influence de la lumière du soleil.
- Si la finition s'effectue à l'aide d'un produit de lissage ou d'une solution savonneuse, veiller à ce que les supports ne soient pas en contact avec cette solution. Faute de quoi, le silicone n'adhérera plus à ce support. Raison pour laquelle nous recommandons de seulement plonger le matériel de lissage dans cette solution.
- Il convient à tout prix d'éviter l'utilisation du produit de lissage en plein soleil. En effet, dans ces conditions, le séchage du produit de lissage s'effectue très vite.
- Lors de l'utilisation de différents mastics d'étanchéité réactifs, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.

Normes et certificats

- Label SNJF mastic élastomère Façade - Vitrage 25E.



Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Silirub AL2T

Version: 18/01/2018

Page 3 sur 3

Dispositions environnementales

LEED réglementation:

Silirub AL2T est conforme aux exigences LEED. Matériels à faibles émissions : colles et mastics. Prescription SCAQMD n° 1168. Répond à USGBC LEED® 2009 IEQ Credit 4.1 : Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants pour les limitations en matière de COV.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.